

国分寺市給食食品等の放射性物質濃度測定結果

◆測定実施日 平成 24 年 4 月 18 日(水)

◆測定対象施設 公立小学校／中学校

測定品目	産地	施設名	放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
牛乳	主に神奈川県	小中学校	<1.76(検出限界値) 不検出	<1.93(検出限界値) 不検出	<1.66(検出限界値) 不検出
長葱	国分寺市	第七小学校	<12.97(検出限界値) 不検出	<13.24(検出限界値) 不検出	<12.26(検出限界値) 不検出
うど	国分寺市	第七小学校	<10.98(検出限界値) 不検出	<11.21(検出限界値) 不検出	<10.38(検出限界値) 不検出
人参	鹿児島県	第七小学校	<11.90(検出限界値) 不検出	<12.15(検出限界値) 不検出	<11.25(検出限界値) 不検出
大根	千葉県	第七小学校	<11.10(検出限界値) 不検出	<11.33(検出限界値) 不検出	<10.49(検出限界値) 不検出
たけのこ	静岡県	第三小学校	<10.60(検出限界値) 不検出	<10.61(検出限界値) 不検出	<9.82(検出限界値) 不検出
玉ねぎ	北海道	第三小学校	<10.41(検出限界値) 不検出	<10.39(検出限界値) 不検出	<9.62(検出限界値) 不検出
ほうれん草	東京都	第三小学校	<12.30(検出限界値) 不検出	<12.24(検出限界値) 不検出	<11.33(検出限界値) 不検出
キャベツ	愛知県	第三小学校	<10.75(検出限界値) 不検出	<10.68(検出限界値) 不検出	<9.89(検出限界値) 不検出
八朔	和歌山県	第三小学校	<11.03(検出限界値) 不検出	10.91(検出限界値) 不検出	<10.10(検出限界値) 不検出

備考

- 測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社
- 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇(検出限界値)”と示しています。
- ※〇〇には検出限界値が入ります。
- 「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なります。

○放射性セシウムの基準値

飲料水	10Bq/kg
牛乳・乳製品	50Bq/kg
一般食品	100Bq/kg
乳児用食品	50Bq/kg